

POISSONS RARES DU GOLFE DE GASCogne
DU MUSÉE DE LA MER A BIARRITZ

PAR le Dr Jacques PELLEGRIN.

Lors d'un séjour à Biarritz en septembre 1937, M. Paul ARNÉ, directeur du Musée de la Mer, a bien voulu soumettre à mon examen un certain nombre de Poissons provenant du golfe de Gascogne.

Plusieurs dont on trouvera la liste plus loin méritent d'être signalés car leur habitat est ordinairement méditerranéen ou des parties plus méridionales de l'Atlantique (Portugal, Côtes de Mauritanie ou d'Afrique occidentale, Açores, Madère, Canaries, etc.).

TRYGONIDÆ.

1. *Trygon thalassia* Müller et Henle.

Un individu géant de cette espèce a été capturé au large de Biarritz au début de septembre 1937 par le chalutier *Boby* de la maison Elissalt, rentré au port de Saint-Jean-de-Luz le 8. Malheureusement, le corps du Poisson a été rejeté à la mer et je n'ai pu examiner au Musée que la queue seule.

La longueur de celle-ci avec son tronçon n'est pas moindre de 1 m. 87. La longueur depuis l'origine des aiguillons jusqu'à l'extrémité à peine mutilée est de 1 m. 40. Il existe deux aiguillons intacts, le supérieur de 18 centimètres, l'inférieur de 17 cm. 5. La queue est entièrement garnie de nombreuses boucles en forme de Patelles, séparées par des intervalles de peau nue. Il y a un léger repli cutané dorsal de 22 centimètres en arrière des aiguillons et, à la partie inférieure, une longue membrane de 19 millimètres de hauteur maxima, débutant vers l'aplomb de l'insertion des aiguillons et s'étendant en arrière jusqu'à l'extrémité.

La Pastenagüe bouclée (*Pastinaca aspera* Bel.) comme l'appelle E. MOREAU¹ est indiquée par lui comme extrêmement rare à Nice.

H. W. F. FOWLER², sous le nom de *Dasyatis centroura* (Mitchill)

1. E. MOREAU, *Hist. nat. Poiss. France*, suppl., 1891, p. 42.

2. H. W. FOWLER, *Mar. Fish. West Africa*, *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, LXX, 1936, I, p. 426.

lui donne comme habitat l'Atlantique et la Méditerranée et décrit des spécimens de New-Jersey. Les principaux points de capture indiqués sont Long-Island (New-York), la rivière du Vieux-Calabar, le Sénégal et le Cameroun. Elle atteindrait 3 m. 05 de longueur ou plus. Ce sont des dimensions analogues 3 mètres de longueur caudale comprise avec une envergure de 2 mètres environ que devait avoir le beau spécimen pris au large de Biarritz.

A titre de comparaison, j'ai examiné les queues de *Trygon thalassia* M. et H. conservées au Muséum de Paris. Une seule, en excellent état, mais sans indication de provenance, dépasse un peu l'échantillon du golfe de Gascogne, mesurant du début des aiguillons à l'extrémité de la caudale 1 m. 48 (longueur des 2 aiguillons 19 centimètres). Les autres, aussi sans provenance, plus ou moins tronqués ou sans aiguillons, ont respectivement 1 m. 28, 91 centimètres (monture en cravache). Deux échantillons dus à GAL frères venant de la Méditerranée ont 87 et 72 centimètres.

Quant à la queue de *Trygon spinosissimus* A. DUMÉRIL¹ de Sierra-Leone, de 89 centimètres, elle paraît appartenir à une autre espèce, les espaces de peau nue manquant et étant remplacés par une multitude de petits aiguillons, à pointe peu saillante.

SCOPELIDÆ.

2. *Paralepis coregonoides* Risso.

Un exemplaire de 228 + 17 (caudale mutilée) = 245 millimètres trouvé mort à Guéthary par M. ARNÉ le 31 mars 1926.

Cette espèce est donnée comme très rare à Nice par MOREAU. FOWLER l'indique du Portugal au Cap Vert et de New-Jersey.

FIERASFERIDÆ.

3. *Fierasfer imberbis* Cuvier.

2 ex. Lg. 140 et 110 millimètres (mutilé). Grande plage de Biarritz, 10 mai 1936.

Cette espèce méditerranéenne est assez rare à Nice.

STROMATEIDÆ.

4. *Cubiceps gracilis* Lowe.

Un ex. Lg. 115 + 32 = 187 millimètres trouvé mort par M. ARNÉ sur la plage de Guéthary le 16 novembre 1925.

Un autre individu rejeté sur la plage de Guéthary le 15 jan-

1. A. DUMÉRIL, *Ichth. générale*, I, 1865. p. 598.

vier 1933 a été donné au Muséum de Paris et a fait l'objet d'une note de moi¹.

MELAMPHAIDÆ.

5. *Melamphaes triceratops* Roule et Angel.

Un ex. Lg. $94 + 18 = 112$ millimètres.

Ce Poisson abyssal pêché à la ligne à Saint-Jean-de-Luz par 30 mètres de profondeur a déjà été étudié par moi².

SPARIDÆ.

6. *Dentex vulgaris* Valenciennes.

Un ex. Lg. $130 + 40 = 170$ millimètres pris à la ligne à Guéthary en 1934. De forme raccourcie, sa hauteur est contenue 2 fois $1/5$ dans la longueur sans la caudale. Il a été donné au Muséum de Paris (Coll. Mus. N° 37-143).

Deux autres individus que je crois pouvoir aussi rapporter à cette espèce sont encore vivants à l'aquarium du Musée de la Mer. Ils ont été pris à la senne à Saint-Jean-de-Luz le 2 août 1935 et mesuraient alors environ 10 centimètres. Deux ans après, quand je les ai vus, ils pouvaient avoir 30 à 40 centimètres de longueur respectivement.

Le Denté ordinaire est commun en Méditerranée et dans les parties avoisinantes de l'Atlantique, beaucoup plus rare dans le golfe de Gascogne.

GOBIIDÆ.

7. *Aphyia pellucida* Nardo.

3 ex. Lg. $50 + 10 = 60$ à $53 + 10 = 63$ millimètres. Saint-Jean-de-Luz, pris au filet tournant le 28 mars 1935.

1 ex. Lg. $49 + 10 = 59$ millimètres. Ondres (Landes), pris au chalut le 21 mars 1925.

L'Aphyse pellucide, surtout méditerranéenne, est très abondante sur le littoral aux environs de Nice, elle est beaucoup plus rare sur les côtes océaniques, bien qu'elle ait été signalée à l'embouchure de la Seine et même en Angleterre³.

1. J. PELLEGRIN, Un Poisson rare pour la faune française, le Cubiceps grêle, *C. R. Ass. fr. Av. Sc.*, Chambéry, 1933, p. 498.

2. J. PELLEGRIN, Poisson abyssal du genre *Melamphaes* pêché en surface, nouveau pour les côtes françaises, *Bull. Soc. Zool. Fr.*, LIX, 1934, p. 266.

3. M. P. ARNÉ veut bien me signaler encore parmi les Poissons rares pris devant Biarritz une espèce, — septentrionale cette fois, — de la famille des Gadidés, le Raniceps (*Raniceps trifurcatus* Flem.). L'animal a même vécu quelques jours à l'aquarium.